

Typical Performance Data

FREQ.	ATTENUATION	VSWR
(MHz)	(dB)	(:1)
10	1.96	1.09
20	1.97	1.09
50	1.97	1.09
100	1.98	1.09
200	1.99	1.09
300	2.00	1.08
400	2.01	1.08
500	2.02	1.08
600	2.03	1.08
700	2.04	1.08
800	2.04	1.08
900	2.05	1.08
1000	2.06	1.08
1200	2.07	1.07
1400	2.08	1.07
1600	2.10	1.07
1800	2.11	1.08
2000	2.12	1.08
2200	2.13	1.08
2400	2.14	1.09
2600	2.14	1.09
2800	2.15	1.10
3000	2.16	1.11
3200	2.17	1.11
3400	2.17	1.12
3600	2.18	1.12
3800	2.19	1.13
4000	2.19	1.13
4200	2.20	1.14
4400	2.20	1.14
4600	2.21	1.14
4800	2.21	1.14
5000	2.22	1.14
5200	2.22	1.14
5400	2.23	1.14
5600	2.23	1.14
5800	2.24	1.14
6000	2.25	1.13
6200	2.25	1.13
6400	2.26	1.12
6600	2.26	1.11
6800	2.27	1.10
7000	2.27	1.09
7200	2.28	1.08
7400	2.29	1.07
7600	2.29	1.06
7800	2.30	1.05
8000	2.30	1.04
8200	2.31	1.03
8400	2.32	1.03
8600	2.32	1.03
8800	2.33	1.03
9000	2.33	1.04
9200	2.34	1.05
9400	2.35	1.06
9600	2.35	1.08
10000	2.37	1.09
11000	2.40	1.09
11500	2.41	1.06
12000	2.43	1.04